

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica</b>	<b>MEDICINA DI PRECISIONE - Bari, 24 febbraio 2020</b>			
5	Il Quotidiano di Foggia	25/02/2020	<i>BREVI - SANITA': PUGLIA, I PASSI AVANTI E LA MEDICINA DI PRECISIONE</i>	2
1	Quotidiano di Bari	25/02/2020	<i>BREVI - SANITA': PUGLIA, I PASSI AVANTI E LA MEDICINA DI PRECISIONE</i>	3
	247.libero.it	24/02/2020	<i>BARI "MEDICINA DI PRECISIONE: UN NUOVO MODELLO DI GOVERNANCE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI IN ONCOLOGI</i>	4
	Regione.Puglia.it	21/02/2020	<i>"MEDICINA DI PRECISIONE": LUNEDI' EVENTO IN REGIONE SU TRATTAMENTO TUMORI</i>	5
	CONSIGLIO.PUGLIA.IT	20/02/2020	<i>MEDICINA DI PRECISIONE NUOVA FRONTIERA IN ONCOLOGIA: LUNEDI' 24 EVENTO IN CONSIGLIO</i>	6
	SANITA.PUGLIA.IT	26/02/2020	<i>"MEDICINA DI PRECISIONE. UN NUOVO MODELLO DI GOVERNANCE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI IN ONCOLOGIA"</i>	8
	Trmtv.it	26/02/2020	<i>"MEDICINA DI PRECISIONE. UN NUOVO MODELLO DI GOVERNANCE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI IN ONCOLOGIA"</i>	10
	Virgilio.it	26/02/2020	<i>BARI - "MEDICINA DI PRECISIONE: UN NUOVO MODELLO DI GOVERNANCE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI IN ONCOLOG</i>	12
	Agenparl.eu	24/02/2020	<i>PUGLIA ALL'AVANGUARDIA NELLA SANITA': I PASSI AVANTI E LA MEDICINA DI PRECISIONE</i>	13
	Canale7.tv	24/02/2020	<i>TG7 24/02/2020</i>	16
	Puglialive.net	24/02/2020	<i>BARI - OEMEDICINA DI PRECISIONE: UN NUOVO MODELLO DI GOVERNANCE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI IN ONCOLO</i>	17
	TAKETHEDATE.IT	21/02/2020	<i>MEDICINA DI PRECISIONE UN NUOVO MODELLO DI GOVERNANCE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI IN ONCOLOGIA</i>	18
	Trcb.it	21/02/2020	<i>MEDICINA DI PRECISIONE NUOVA FRONTIERA IN ONCOLOGIA: LUNEDI' 24 EVENTO IN CONSIGLIO</i>	20
	Facebook.com	21/02/2020	<i>AZIENDA SANITARIA LOCALE BARI</i>	21
	Facebook.com	19/02/2020	<i>PUGLIACONVEGNI - MEDICINA DI PRECISIONE - MOTORE SANITA'</i>	22
	Tuttosanita.it	19/02/2020	<i>MEDICINA DI PRECISIONE UN NUOVO MODELLO DI GOVERNANCE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI IN ONCOLOGIA</i>	23

## Sanità: Puglia, i passi avanti e la medicina di precisione

Medicina di precisione, target therapy: piu' sopravvivenza dei pazienti e meno tossicità, piu' risparmi di spesa e meno ricoveri ospedalieri. Creare team multidisciplinari (Molecular Tumor Board), in grado di garantire integrazione e confronto tra le diverse figure professionali coinvolte, per permettere una corretta interpretazione dei dati genetici e molecolari e la scelta della strategia terapeutica adeguata. Questo l'obiettivo del Convegno nell'Aula del Consiglio regionale, a Bari, sul tema "Medicina di precisione: un nuovo modello di governance nel trattamento dei tumori in oncologia", realizzato da Motore Sanita', con il contributo di una casa farmaceutica internazionale. La medicina di precisione e' in grado di migliorare le percentuali di sopravvivenza a fronte di un'ottimizzazione della spesa per i farmaci grazie all'utilizzo di terapie mirate, evitando inutili tossicità e ricoveri ospedalieri. I progressi della genomica sono possibili grazie a nuove piattaforme che effettuano il sequenziamento di un piu' ampio numero di geni rispetto al passato, con tempi ridotti di analisi. A livello amministrativo c'e' la necessita' di assicurare equita' di accesso a queste piattaforme e la possibilita' da parte del Servizio sanitario nazionale di valutare soluzioni economicamente piu' vantaggiose.

Il presidente del Consiglio regionale, Mario Loizzo, ha sottolineato "i progressi della sanita' pubblica pugliese negli ultimi anni", al netto di una "immotivata vulgata negativa e nonostante i minori trasferimenti di risorse a parita' di popolazione regionale e il blocco delle assunzioni, in questo settore "sono stati compiuti passi avanti straordinari". Con la rete ematologia e oncologica, "siamo in grado di affrontare le patologie piu' gravi: "non c'e' bisogno di andare in giro, non e' piu' tempo di viaggi della speranza altrove: in Puglia si puo' essere curati e riportati in una condizione di salute". Esperienza diretta, personale, ha assicurato Loizzo. Giammarco Surico, coordinatore regionale della rete oncologica pugliese, ha messo in risalto "i progressi nel campo della genomica sono stati arricchiti dall'implementazione di nuove tecnologie quali la next generation sequencing (NGS), che consente il sequenziamento di piu' ampie porzioni geniche rispetto alle altre tecnologie, con tempi ridotti ed un aumento della sensibilita' analitica. Tali metodiche consentono di identificare specifici bersagli molecolari su cui scegliere i farmaci target. Le potenzialita' delle piattaforme genomiche nella pratica clinica sono legate sia all'analisi di cellule su tessuto tumorale che del DNA tumorale circolante (ctDNA), isolato dal sangue e dai fluidi biologici. Il principale campo di applicazione della biopsia liquida, attualmente, e' nella patologia tumorale polmonare per l'identificazione di fattori predittivi in pazienti con malattia avanzata o, ancora, nell'identificazione del gene dell'Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) per la terapia di I linea in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato.



• Sanità: Puglia, i passi avanti e la medicina di precisione



{ In breve }

Sanità: Puglia, i passi avanti e la medicina di precisione

Medicina di precisione, target therapy: piu' sopravvivenza dei pazienti e meno tossicita', piu' risparmi di spesa e meno ricoveri ospedalieri. Creare team multidisciplinari (Molecular Tumor Board), in grado di garantire integrazione e confronto tra le diverse figure professionali coinvolte, per permettere una corretta interpretazione dei dati genetici e molecolari e la scelta della strategia terapeutica adeguata. Questo l'obiettivo del Convegno nell'Aula del Consiglio regionale, a Bari, sul tema "Medicina di precisione: un nuovo modello di governance nel trattamento dei tumori in oncologia", realizzato da Motore Sanita', con il contributo di una casa farmaceutica internazionale. La medicina di precisione e' in grado di migliorare le percentuali di sopravvivenza a fronte di un'ottimizzazione della spesa per i farmaci grazie all'utilizzo di terapie mirate, evitando inutili tossicita' e ricoveri ospedalieri. I progressi della genomica sono possibili grazie a nuove piattaforme che effettuano il sequenziamento di un piu' ampio numero di geni rispetto al passato, con tempi ridotti di analisi. A livello amministrativo c'e' la necessita' di assicurare equita' di accesso a queste piattaforme e la possibilita' da parte del Servizio sanitario nazionale di valutare soluzioni economicamente piu' vantaggiose.

Il presidente del Consiglio regionale, Mario Loizzo, ha sottolineato "i progressi della sanita' pubblica pugliese negli ultimi anni", al netto di una "immotivata vulgata negativa e nonostante i minori trasferimenti di risorse a parita' di popolazione regionale e il blocco delle assunzioni, in questo settore "sono stati compiuti passi avanti straordinari". Con la rete ematologia e oncologica, "siamo in grado di affrontare le patologie piu' gravi: "non c'e' bisogno di andare in giro, non e' piu' tempo di viaggi della speranza altrove: in Puglia si puo' essere curati e riportati in una condizione di salute". Esperienza diretta, personale, ha assicurato Loizzo. Giammarco Surico, coordinatore regionale della rete oncologica pugliese, ha messo in risalto "i progressi nel campo della genomica sono stati arricchiti dall'implementazione di nuove tecnologie quali la next generation sequencing (NGS), che consente il sequenziamento di piu' ampie porzioni geniche rispetto alle altre tecnologie, con tempi ridotti ed un aumento della sensibilita' analitica. Tali metodiche consentono di identificare specifici bersagli molecolari su cui scegliere i far-

maci target. Le potenzialita' delle piattaforme genomiche nella pratica clinica sono legate sia all'analisi di cellule su tessuto tumorale che del DNAtumorale circolante (ctDNA), isolato dal sangue e dai fluidi biologici. Il principale campo di applicazione della biopsia liquida, attualmente, e' nella patologia tumorale polmonare per l'identificazione di fattori predittivi in pazienti con malattia avanzata o, ancora, nell'identificazione del gene dell'Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) per la terapia di I linea in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato.



163930



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafico

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

Informazione locale Stampa estera

# Bari - "Medicina di precisione: un nuovo modello di governance nel trattamento dei tumori in oncologia"

PugliaLive 1 24-2-2020

La medicina di precisione è in grado di migliorare le percentuali di sopravvivenza a fronte di un'ottimizzazione della spesa per i farmaci grazie all'utilizzo di terapie mirate, evitando inutili tossicità e ricoveri ospedalieri. I progressi della ...

[Leggi la notizia](#)

- Persone: [molecular tumor board rete oncologica pugliese](#)
- Organizzazioni: [roche](#)
- Prodotti: [convegno](#)
- Luoghi: [medicina bari](#)
- Tags: [precisione modello](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Esegui Adobe Flash



**"MEDICINA DI PRECISIONE": LUNEDI' EVENTO IN REGIONE SU TRATTAMENTO TUMORI**

Lunedì 24 febbraio a Bari si terrà l'evento "Medicina di precisione. Un nuovo modello di governance nel trattamento dei tumori in oncologia" presso l'Aula consiliare della Regione Puglia, in via Gentile, 52, con il patrocinio della Regione Puglia e con la partecipazione tra gli altri di Salvatore Ruggeri, assessore al Welfare ed Integrazione e di Vito Montanaro, Direttore Generale Dipartimento Promozione della Salute.

Al link di seguito, il programma dell'evento:

<https://www.motoresanita.it/events/medicina-di-precisione-un-nuovo-modello-di-governance-nel-trattamento-dei-tumori-in-oncologia-bari/>

ven, 21 febbraio 2020 @ 12:18 Condividi: share Tweet

[ "MEDICINA DI PRECISIONE": LUNEDI' EVENTO IN REGIONE SU TRATTAMENTO TUMORI ]

&216,\*/,2 38\*/,,\$ ,7

5HJLRQH 3XJOLD

\$ & ( ' , \$ ,  
6 ( 5 9 , = ,

\$ P O T J H M J P 3 F H J P O B M F E F M M E

3257\$/( 8)),.&,\$/( DUW FRPPD / 5 JLXJQR

6HJXLFL VX

5LFHUFD

&RPXQLFD

H +RPH&RPXQLFDJLRQHJLD GL  
â OHGLFLQD GL SUHFLVLRQH QXRYD IURQWLHUD LQ RQFRORJLD OXQHG  
- \$UFKLYLR 1RWLJLH OHGLFLQD GL SUHFLVLRQH QXRYD IUR  
∩ /,1. &255(/\$7,  
Ø \$JRU; GHO 3UHVLGHQWH  
! ,QLJLDWLYH SHU L JLRYDQL H OH  
A VFXROH

(YHQWL H DSSXQWDPHQWL

'LUHWWRUH 5HVSQVDELOH )UDQFHVFR /LOOR

3LDQR GHOOD

5HGDJLRQH 9LD \*HQWLOH %DUL 7HO

&RPXQLFDJLRQH

3RVWD (OHVIRQLWDPSPD#FRQWLWREKHEKJZZZ ERQVLJOLR SXJOLD

,VFULWWR DO 5HJLVWUR 3XEEOLFR GHOOD 6WDPSD GHO 7ULEXQD

3XJOLD 1RWLJLH

1U GHO

\*DOOHULD LPPDJLQL H YLGR

3UHVLGHQWH GHO &RQVLJOLR

,QLJLDWLYH GL &LWWDGLQDQJD

\$WWLYD

OHGLFLQD GL SUHFLVLRQH QXI  
RQFRORJLD OXQHG- HYHQW

,O SUHVLGHQWH ODULR /RLJJR DSULU; FRQ LO VDOXWI  
LO FRQYHJQR ìOHGLFLQD GL SUHFLVLRQH 8Q QXRYR  
WXPRUL LQ RQFRORJLDÍ FKH VDU; RVSLWDWR OXQHG  
FRQVLOLDUH GHO SDODJJR GL YLD \*HQWLOH D %DU  
ORGHUDWR GDO JLRUQDOLVWD H PHGLFR 'DQLHOH \$PI  
H GLULJHQWL VDQLWDUL H DPPLQLVWUDWLYL VXL WH  
GHOOËRQFRORJLD LQ JUDGR GL HOHYDUH OH SHUFHQ  
IURQWH GL YDQWDJJL HFRQRPLFL QHOOD VSHVD IDUP  
GL WHUDSLH PLUDWH H GDO PLQRUH ULFRUVR DO ULF  
/H ULFHUFKH LQ FDPSPR IDUPDFRORJLFR KDQQR FRQVI  
ìIDVH FKLPLFDÍ D TXHOOD ìELRWHFQRORJLFDÍ FKH SU  
FRPSRUWD DQFKH OËDWWLYDJLRQH GL QXRYL PRGHO  
WXWWL JOL VSHFLDOLVWL LQWHUHVVDWL QHL OROHF  
LQWHJUDQR GLYHUVH ILXUH SURIHVVLRQDOL RQFR  
SDWRORJL H IDUPDFRORJL SHU OD FRUHHWWD LQWH  
OD VFHOWD GHOOD VWUDWHJLD WHUDSHXWLFD DGHJX

163930

&216,\*/,2 38\*/, \$ ,7

3HU LO GHFLVRUH SROLWLFR DPPLQLVWUDWLYR VL SI  
GL TXHVWH ÌVWUDWHJLHÍ QHOOÉDPELWR GHO VLVWHP

1RPH GRFXPHQWR	'DWD
1 /RFDQGLQD MSJ GLPHQVLRQH NE	

\$POTJHMJP 3FHJPOBMLFETMMB1VPMJ

9LD \*HQWLOH

%DUL

0DSSD GHO 6LWR

&UHGLWL

â\_LQIRSRLQW#FRQVLJ

JOLR SXJOLD LW

(OHQFR 6LWL 7HPDWLFL

1RWH /HJDOL

3ULYDF\

\*DUH

'LVFODLPHU

6\$1,7\$ 38\*/,\$ ,7

\$6/%DUL

SILHROD 6DQLWDULD /RFDOH  
GHOOD SURYLQFLD GL %DUL

&HUFD LQ \$6/ %D



\$VVLVW 6HUYLJL 2 SHUDAV 2UJDQLJDA 1RWLA \$FFHGL 5HJLVWUDW

\$6/ %DURWLJLWFKLYLR OHGMLFLQD GL SUHFLVLRQH 8Q QXRYR PRGHOOR GL JRYHUQDQFH QH

OHGMLFLQD GL SUHFLVLRQH 8Q QXRYR  
PRGHOOR GL JRYHUQDQFH QHO WUDWW  
GHL WXPRUL LQ RQFRORJLD

9HGL DQFKH

%DULDIHEEUDLRSUHV(R,DIQ 38\*/,\$ \$8/\$ &216,\*/2 5(\*,21\$/ ( 9LD  
\*HQWLCHFRQ OD SDUWHHSDDQLDQ\$QGLRQSRFCVLELOH II \$UHD 6HUYLJLR  
)DUPDFHXWLFER \$6/ %DUL

/D QXRYD IURQWLHUD GHOODRQFRORJLD VL FKLDPD PHGLFLQD GL SUHFLVLRQH FKH FRPH  
UHFHQWL q LQ JUDGR GL PLJOLRUDUH OH SHUFHQWXDOL GL VRSUDYYLYHQJD D IURQWH GI  
GHOOD VSHVD SHU L IDUPDFL JUDJLH DOOQXWLOLJRR GHOOH WHUDSLH PLUDWH VROR QHL  
SRVVRQR EHQHILFLDUH HYLWDQGR LQXWLOL WRVFLFLWj HG L ULFRYHUL LQ RVSHGDOH  
GHOOD JHQRPLFD VRQR UHVL SRVLELOL GDO UHFHQWH VYLOXSSR GL QXRYH SLDWWDIRL  
GL HIIHWWXDUH LO VHTXHQJLDPHQWR GL XQ SL• DPSLR QXPHUR GL JHQL ULVSHWWR DL P  
FRQ WHPSL ULGRWWL SHU OQDQDOLVL H XQ DXPHQWR GHOOD VHQVLELOLWj FRQ OR VFRS  
PXWDLRQL FRUULVSRQGHQWL D VSHFLILFL EHUVDJOL PROHFRODUL VX FXL VFHJOLHUH L  
VFHQDULR LPSOLFD DQFKH OD FUHDJLRQH GL QXRYL PRGHOO RUJDQLJJDWLYL LQFHQWUD'  
FROODERUDJLRQH GL WXWWL JOL VSHFLDOLVWL FRLQYROWL L OROHFODU 7XPRU %RDUG  
PXOWLGLVFLSOLQDUL FKH SRVVDQR JDUDQWLUH OQLQWHJUDJLRQH H LO FRQIURQWR WUD  
SURIHVLRQDOL FRLQYROWH RQFRORJR ELRORJR PROHFRODUH JHQHWLVWD DQDWRPR  
IDUPDFRORJR FKH JUDJLH DOOD ORUR HVSHULHQJD SHUPHWWDQR XQD FRUHWWD LQW  
JHQHWLFL H PROHFRODUL H OD VFHOWD GHOOD VWUDWHJLD WHUDSHXWLFD DGHJXDWD \$  
DPPLQLVWUDWLYR VL HYLGHQJLD OD QHFHVVLWj GL ULFRQRFVHUH LO YDORUH H DVVLFXU  
D TXHVWH SLDWWDIRUPH DOOQLQWHUQR GHO 661 H OD SRVLELOLWj GD SDUWH GHO VLVV  
VROXJLRQL HFRQRPLFDPHQWH SL• YDQWDDJLRVH

KWWSV ZZZ PRWRUHVVDQLWD LW HYHQWV PHGLFLQD GL SUHFLVLRQH XQ QXRYR PRGHOO  
QHO WUDWWDPHQWR GHL WXPRUL LQ RQFRORJLD EDUL

ZZHHW

163930



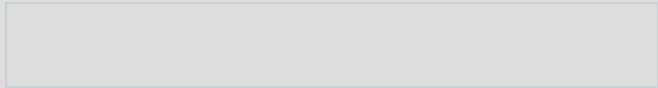
\$VVLVWHQJD	6HUYLJL 2QOLQH	2SHUDWRUL
2VSHGDOL	6HUYLJL RQ OLQH	\$YYLVL ,QWUQL
'LVUHWLW 6RFLR 6DQLW	DUHQQRWDJLRQH ULFHWW	7UBVFDDE1ORWj GHl IOXVVI
'LSDUWLPHQWL	\$/3, OLEHUR	6HUYLJLR :(% IRUQLWRUL \$
0HGLFLQD *HQHUDOH H 3	GHQRWDJDRQH ULFHWW	(GHQRWDJDRQH ULFHWW
&RQLQXLWj \$VVLVWHQJL	ODFHUR UGLD	)DWWXUDJLRQH HOHWWURQI
PHGLFD	9LVXDOLJJD 'LVGHWW	SRUQRWDJDRQH ULFHWW
6HUYLJLR &RQLQXLWj \$	VHFXSHUD DOH HFXWD	7LURFLQL )RUPDWLYL
WXULVWL QRQ UHVLGHQW	3DJDPHQWR WLFNHW	(P38/,\$
)DUPDFLH	6HUYLJL SHU DVVLVWLWL	FHQBULRQH DOOH ,PSUH
3ROLDPEXODWRUL	3UHQRWDJLRQH ULFHWW	*URSSD ,GVHULVWLWXJLRQ
'D\ +RVSLWDO 'D\ 6HUYL	FRQ DXWHQWLFDJLRQH	,\$
3UHVLGL 7HUULWRULDOL	VMQRWDJDRQH ULFHWW	GRQDWWMLDDJJDWD
&RQVXOWRUL	DXWHQWLFDWR	0DQXDOH SURFHGXUH GL VI
&HQWUR GL \$VFROWR SHU	GLFXSULJJDQIHVGH	3URFRQJLRQ SUHYHQJLRQH I
&HQWUL YDFFLQDJLRQH	5HFXSHUD ULFHXXWD FRQ	%DQXDOH ULFHXXWD FRQ
&HQWUL GRQDJLRQH VDQ	3DJDPHQWR WLFNHW FRQ	DXWHQWLFDJLRQH
'RQDJLRQH 2UJDQL H 7UD	SLVGD HVHQJLRQL FRQ	2UJDQLHJJDJLRQH
&XUH 'RPLFLOLDUL	6FHOWD H UHYRFD GHO	PHQRQH *HQHUDOH
6HUYLJL 3URWHVL	DXWHQWLFDJLRQH	'LUHJLRQH 6DQLWDULD
&RPPLVLRQL GL LQYDOL	GLUJLR YDFFLQDJLRQL	FRQ DXWHQWLFDJLRQH
7XWHOD ODYRUDWULFL P	DXMRFHUWLILFDJLRQH	HVHQJLRQL SHU
8IILFL 3DWHQWL	UHGGWLWR	&ROOHJLR GL 'LUHJLRQH
0HGLFLQD ILVFDH	)DVFLFROR 6DQLWDULR	(SHUWRQLR
6SRUWHOR LQIRUPDWLYR	5(\$&+ H /3	\$UHH DJLHQGDOL
0HGLFLQD GHl YLDJJL H	GHOOH 0LJUDJLRQL	&ROOHJLR GHl 6LQGDFL
&LWWDGLQL VWUDQLHUL		2UJDQLVPR ,QGLSHQGHW
6WUXWWXUH 3ULYDWH &RQYHQJLRQDWH		9DOXWDJLRQH 2,9
6WUXWWXUH 6RFLR 6DQLWDULH		6HUYLJLR ,VSHWWLYR \$JLHQ
&83		&RPLWDWR 8QLFR GL *DUDQ
&DVVH 7LFNHW \$JLHQGDOL		&RPLWDWR &RQVXOWLYR 0L
7HPSL GL DWWHVD		&RPLWDWR (WLF
/LEHUD 3URIHVVLRQH ,QWUDPRHQLD	\$OSL	&RPLWDWR =RQDOH SHU OD
+RVSLFH &XUH 3DOOLDWLYH		6DQLWDVHUylFH
,QIRUPDJLRQL		6WUXWWXUD WHFQLFD SHU
6HUYLJLR WUDVSRUWR HPRGIDOLJJDWL	1RWLJLH	\$FFHGL 5HJLVWUDWL
&HQWUR 0DODWWLH 5DUH	3ULPR SIDOR	\$FFHGL
6HUYLJLR \$VVLVWHQJD 6DQLWDULD	DL 7XULVWL	5HJLVWUDWL
5HFXSHUR WLFNHW	\$UFKLYLR QHZV	5HFXSHUD 3DVVZRUG
\$VVLVWHQJD 6DQLWDULD	9LGHROHZV	0RGLILFD SURILOR
6H 3DUWR 3HU	&RFXQLFDWL 6WDPSD	
3UHYHQJLRQH HG (GXFDJLRQH DOOD		
6DOXWH		
'LDJQRVL 3UHQDWDH		

1RWH OHJ 3OLYDF\&RPSDWLELOLWj G\$FFHURZVEHOLWj  
 5HVSQRVDELOH SURFHGLPHQWRV IS PREQWLFUJ  
 \$6/ %DUL /XQJRPDUH 6WDULWD %DUL %\$ & ) H 3 ,

75079 ,7 :(%

PHUFROHG u IHI

+RPH 5HGDJLRQWLYDF&RQWDWQDOL GLJHWZCRU566 IHHG



+RPH \$WWXDGLWRJQDF&XOWXUD 6SHWRVCLFRGRLHQJD H VDB&XWVHFQRORJLD 9IHCER

+RPH 6FLHQJD H 6VDO&XWVH DQLWj LQ 3XJOLD DUULYD OD PHGLFLQI XQ QXRYR PRGHOOR QHO WUDWWDPHQWR GHL WXPRL

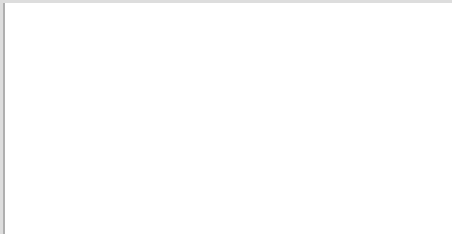
\$D\$D\$D

,QIRUPD]LRQL  
LQVHU&LVRQ]Q H 9VDO&XWVH  
6WDPSD TXHVWR DUWLFRR

6DQLWj LQ 3XJOLD DUULYD OD PHG  
QXRYR PRGHOOR QHO WUDWWDPHQ

0DJJLRUH VRSUDYYLYHQJD H RWWLPL]]D]LRQH ( RVSHGDOLHUL (¶ O¶RELHWWLYR GHOOD PH WHUDSLH PLUDWH FKH SHUPHWWRQR GL HYLW QHO &RQYHJQR 30HGLFLQD GL SUHFLVLRQH WUDWWDPHQWR GHL WXPRL LQ RQFRORJLD 5HJLRQDOH

,QIRUPD]LRQL FRPPHUFLDOL



\$UJRP HQWL

\$JULFR\$QWDP%DU%DVLO  
%DVN&ZMULO&DO&DUDELQ  
&RPX&RPXQH GL&RDWLHIDR FRPXQD  
&RQVLJOLR 5HRLQ&OHL'D ,OYD  
,QFLGH&YRHF RH ODOWH&O&BFHOO

3LWVH&ODWHD&DOWHUD  
ODWVHR&GHQILFKHOH (PIL&O&QR  
&KLDUD 3HWU&R&R&OLBR&R&L 3RWHC

3XJOLD RQH %&VLE&OH  
3XJOLD OYDWRUH&D&S&R&R&D&D&C

LQVHU&FLHQJD H 9VDO&XWVH )HEEUDLR DOOH

&RPPHQWL

2UGLQ OHQR UF

\$JLXQJL XQ FRPPHQWR

\$HUDQWL ± &RUDOOR

3OXJ LQ &RPPHQWL GL )DFHERRN

\$UFKLYLR \$UWLF &DOHQGDULR \$U

)HEEUDLR  
/ 00 \* 96 '

163930

75079 ,7 :(%

© \*HQ

45 %DUFRGH

/RJLQ

\$FFHGL

,QVHULPHQWL

)HHG GHL FRP

:RUG3UHVV RU

8WL0L]]LDPR L FRNLH SHU HVVHUH VLFXUL FKX WX SRVVD DYHUH OD PLJOLRUH HVSHULHQ]D VX

163930



Bari

SCOPRI ALTRE CITTÀ

Cerca in città

CERCA

ROMA MILANO NAPOLI PALERMO TORINO GENOVA IN ITALIA

METEO  
OGGI

6.7°

HOME AZIENDE **NOTIZIE** EVENTI CINEMA FARMACIE MAGAZINE METEO MAPPAULTIMA ORA **TECNOLOGIA** CRONACA POLITICA ECONOMIA SPETTACOLO SPORT RASSEGNA STAMPA

## Bari - "Medicina di precisione: un nuovo modello di governance nel trattamento dei tumori in oncologia"



Condividi



Invia



24/02/2020 Target Therapy: "Maggiore sopravvivenza e ottimizzazione della spesa a fronte di minore tossicità e ricoveri ospedalieri"  
Bari, 24 febbraio 2020 – Creare team...

[Leggi tutta la notizia](#)

PugliaLive | 24-02-2020 14:38

Categoria: **TECNOLOGIA**

### ARTICOLI CORRELATI

**Bari - Emiliano e Gorgoni alla presentazione del rapporto Osmed sull'uso dei farmaci in Italia**

PugliaLive | 21-02-2020 16:21

**Acquaviva delle Fonti - IL PRIMATO PUGLIESE DEL MIULLI SULLA CORREZIONE DELL'INSUFFICIENZA MITRALICA PER VIA PERCUTANEA**

PugliaLive | 20-02-2020 14:41

**Insufficienza mitralica non invasiva, Miulli eccellenza di Puglia - Puglia.com**

Puglia.com | 21-02-2020 08:44

### Notizie più lette

- 1 Bari, a spasso con droga e pistola: arrestato nipote boss Parisi**

La gazzetta del mezzogiorno | 26-02-2020 13:48

- 2 Coronavirus, il rettore dell'Università di Bari sospende i tirocini per gli studenti di Medicina**

Il Mattino di Foggia | 26-02-2020 13:47

- 3 Coronavirus, dodicesima morte in Italia: la prima in Emilia-Romagna. Tra i 374 contagiati anche 4 minorenni**

Quotidiano Italiano Bari | 26-02-2020 13:45

- 4 Riconosciuto il risarcimento per una risparmiatrice della Banca popolare di Bari**

BrindisiOggi.it | 26-02-2020 13:44

- 5 Coronavirus, in Puglia cancellazioni fino al 100%. Federalberghi: 'Subito un tavolo di crisi'**

Quotidiano Italiano Bari | 26-02-2020 13:41

### Cosa ti serve?

Info e numeri utili in città

Bari

**FARMACIE DI TURNO**  
**oggi 26 Febbraio**

Inserisci l'indirizzo

**TROVA**



Pizzeria o trattoria prima del cinema stasera?



Trova la farmacia di turno aperta e più vicina a te

### Temi caldi del momento

frontiera di pace

policlinico di bari

regione puglia

papa a bari

città di bari

capoluogo pugliese

+RPH38\*/,\$ \$//ì\$9\$1\*8\$5', \$ 1(// \$ 6\$1,7ç , 3\$66, \$9\$17, ( /\$ 0(',&,1\$ ', 35(&,6,21(

\$JHOSDUO 3XJO 6RFLDO 1 6RFL

38\*/,\$ \$//ì\$9\$1\*8\$5', \$ 1(// \$ 6\$1,7ç ,  
3\$66, \$9\$17, ( /\$ 0(',&,1\$ ', 35(&,6,21(

E\5HGD]LR#QH)HEEUDLR ¥

\$(13\$5/ É %DUL OXQ IHEEUDLR OHGLFLQD GL SUHFLVLRQH  
SL» VRSUDYYLYHQJD GH L SDJLHQWL H PHQR WRVVLFLWç SL» ULVS  
ULFRYHUL RVSHGDOLHUL &UHDUH WHDP PXOWLGLVFLSOLQDUL OF  
JUDGR GL JDUDQWLUH LQWHJUDJLRQH H FRQIURQWR WUD OH GLYH  
FRLQYROWH SHU SHUPHWWHUH XQD FRUHHWWL LQWHUSUHWDJLR  
PROHFRODUL H OD VFHOWD GHOOD VWUDWHJLD WHUDSHXWLFD DG  
GHO &RQYHJQR QHOOÏ\$XOD GHO &RQVLJOLR UHJLRQDOH D %DUL  
SUHFLVLRQH XQ QXRYR PRGHOR GL JRYHUQDQFH QHO WUDWDF  
RQFRORJLDÏ UHDOLJJDWR GD ORWRUH 6DQLWç FRQ LO FRQWULEX  
IDUPDFHXWLFD LQWHUQDJLRQDOH  
/D PHGLFLQD GL SUHFLVLRQH ª LQ JUDGR GL PLJOLRUDUH OH SHUI  
VRSUDYYLYHQJD D IURQWH GL XQÏRWLPLJJDJLRQH GHOOD VSHVD  
DOOÏXWLOLJJR GL WHUDSLH PLUDWH HYLWDQGR LQXWLOL WRVVLFL  
SURJUHVV L GHOOD JHQRPLFD VRQR SRVLELOL JUDJLH D QXRYH S  
HIIHWWXDQR LO VHTXHQLDPHQWR GL XQ SL» DPSLR QXPHUR GL JI  
SDVVDWR FRQ WHPSL ULGRWWL GL DQDOLVL \$ OLYHOOR DPPLQLV  
DVVLFXUDUH HTXLWç GL DFFHVVR D TXHVWH SLDWWDIRUPH H OD S  
6HUYLJLR VDQLWDULR QDJLRQDOH GL YDOXWUWH VROXJLRQL HFRG  
YDQWDJJLRVH  
1HO SRUWUWH LO VDOXWR GHO &RQVLJOLR UHJLRQDOH LO SUHVL  
VRWWROLQHDWR ÎL SURJUHVV L GHOOD VDQLWç SXEOLFD SXJOLH  
GL XQD ÎLPPRWLYDWD YXOJDWD QHJDWLYD H QRQRVWDQWH L PLQF  
ULVRUVH D SDULWç GL SRSRODJLRQH UHJLRQDOH H LO EORFFR GH  
VHWWRUH ÎVRQR VWDWL FRPSLXWL SDVVL DYDQWL VWUDRUGLQDU  
RQFRORJLFD ÎVLDPR LQ JUDGR GL DIIURQWUWH OH SDWRORJLH SL  
GL DQGDUH LQ JLUR QRQ ª SL» WHPSR GL YLDJJL GHOOD VSHUDQJ  
SXÏ HVVHUH FXUDWL H ULSRUWUWH LQ XQD FRQGLJLRQH GL VDOX  
SHUVRQDOH KD DVVLFXUDWR /RLJJR  
\*LDPPDUFR 6XULFR FRRUGLQDWUWH UHJLRQDOH GHOOD UHWH RQ  
PHVVR LQ ULVDWR ÎL SURJUHVV L QHO FDPSPR GHOOD JHQRPLFD V  
GDOOÏLPSOHPHQWDJLRQH GL QXRYH WHFQRORJLH TXDOL OD QH[W  
1\*6 FKH FRQVHQWH LO VHTXHQLDPHQWR GL SL» DPSLH SRUJLR  
DOOH DOWUH WHFQRORJLH FRQ WHPSL ULGRWWL HG XQ DXPHQWR  
7DOL PHWRGLFKH FRQVHQWRQR GL LGHQWLILFDUH VSHFLILFL EHU  
VFHJOLHUH L IDUPDFL WDUJHW /H SRWHQLDOLWç GHOOD SLDWU  
SUDWLFDF FOLQLFD VRQR OHJDWH VLD DOOÏDQDOLVL GL FHOXOH  
'1\$ WXPRUDOH FLUFRODQWH F7'1\$ LVRODWR GDO VDQJXH H GDL  
SULQFLSDOH FDPSPR GL DSSOLFDJLRQH GHOOD ELRSVLD OLTXLGD I  
SDWRORJLD WXPRUDOH SROPRQDUH SHU OÏLGHQWLILFDJLRQH GL I  
FRQ PDODWUWH DYDQJDWD R DQFRUD QHOOÏLGHQWLILFDJLRQH GI  
\*URZWK )DFWRU 5HFHSWRU (\*)5 SHU OD WHUDSLD GL , OLQHD LQ  
FDUFLQRPD SROPRQDUH QRQ D SLFFROH FHOXOH DYDQJDWR 1HC  
PDPPDULR H RYDULFR OD FDUDWUWHUJJDJLRQH GHOOD QHRSODVLF  
EDVH GHOOD SRVLWLYLWç R PHQR SHU LO JHQH %5&\$ KD GHWHUPL  
WHUDSHXWLFKH VWUDWHJLFLKH SHU PLJOLRUDUH 7RXWFRPH HVLV  
WHUPLQL GL XWLOLJJR GL IDUPDFL WDUJHW VLD LQ WHUPLQL GL F  
FDPSPR GHOOD SDWRORJLD PDPPDULD %5&\$ SRVLWLYH 'LYHQWD SH  
FUHDUH XQ OROHFXODU 7XPRU %RDUG UHJLRQDOH FKH UHFHSLVF

163930

QHFHVVLWç GH L WHUULWRUL LQ WHUPLQL GL VYLOXSSR H DSSOLF  
JHQHWLFD ROWUH FKH WDYROR UHJRODWRULR H SURSRVLWLYR GI  
PDWHULD 7DOH RUJDQR UDSSUHVHQWHUHEEH XQD JDUDQJLD SHU  
PXOWLGLVFLSOLQDULHWç HG DFFHVVR DG RSJLRQL GL WUDWWD PH  
VRVWHQLELOHĪ

)RQWH 6R~~X~~W~~F~~H~~S~~ ZZZ FRQVLJOLR SXJOLD LW GHWWDJOLR FRQWHQ;  
DOO DYDQJXDUGLD QHOOD VDQLWDEL SDVVL DYDQWL H OD PHGLFL

🔊 /,67(1 72 7

\$\*(13\$5/ '(/\$ '(/( 0(',&,1\$ 35(&,6,21( 5(\*,21\$/('

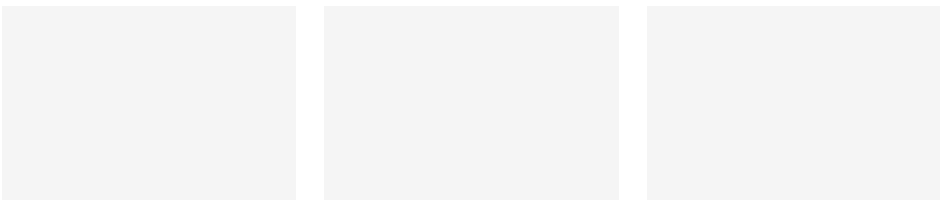
Œ ž • É Æ Ó ] ^ [ > Ó

ø 35(9,286 3267

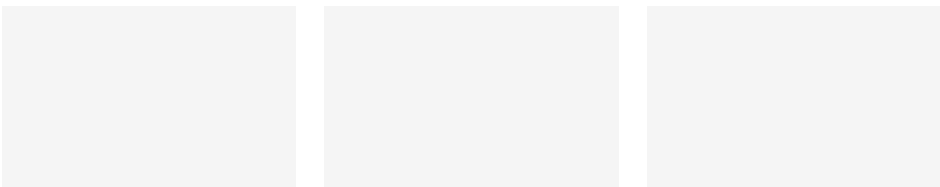
1(;7 3267

+(/\$/7+ 0,1,675< 5(9,( :6 \$48,/\$ %\$6.(7 6&+22  
,19(670(17 ,1 1&' \$118//\$7\$ /\$ &21)(5  
67\$03

5(/\$7(' 32676



02',),&+( \$//\$ '(3\$570(17\$/ &2521\$9,586  
9,\$%,/,3\$5 , /\$925, 5(63216( 72 7+( \$77(1=,21( \$//(  
68/ 627723\$66,2 \$'-8',&\$725Ī6 2)),&(7/( )21\$7( '\$ 3\$57  
\*, \$5',1, 5(\$/, \$118\$/ 5(3257 6(',&(17, 23(5\$72!  
6\$1,7\$5,



163930

&\$1\$/( 79

'DWD  
3DJLQD  
)RJOLR

163930















